



Asistentes:

Juan Ignacio Torregrosa López

Begoña Cantó Colomina

Juan Antono Martínez Cerver

Raúl Poler Escoto

Fini Mula Bru

Juan José Rico Esteve

Alejandro Rodríguez Villalobos

Francisco Javier Pellicer Climent

María Ángeles Bonet Aracil

Excusan asistencia:

David Juárez Varón

Víctor Gisbert Soler

Siendo el día 7 de noviembre de 2019, a las 13:15 horas, en la Sala de Juntas (edificio Carbonell), se reúne la CAT del Máster Universitario en Ingeniería de Organización y Logística, cuyos componentes se relacionan al margen, siendo los siguientes puntos del orden del día:

1.- Aprobación, si procede, del Informe de Gestión curso 2018-2019.

2.- Aprobación, si procede, TFM's.

**1.- Aprobación, si procede, del Informe de Gestión curso 2018-2019.**

Una vez expuesto el Informe de Gestión correspondiente al curso 2018-2019 La Comisión académica del Máster acuerda la aprobación del mismo.

Se adjunta en Anexo I.

**2.- Aprobación, si procede, TFM's**

La Comisión Académica del Título acuerda la aprobación de los siguientes TFM's:

- Título: Implantación del proceso de trazabilidad de pedidos del cliente en una empresa que produce y comercializa productos alimenticios desde el muelle de carga hasta la descarga del cliente

Alumno: Ángel Salazar Pedraza

- Título: Optimización de la unidad de carga en una empresa manufacturera de accesorios electrónicos.

Alumno: Marcos Rodríguez Lejarraga

- Título: Análisis de la situación y propuesta de un Proyecto de Mejora en una empresa de fabricación de repostería industrial.

Alumna: María Alejandra Tarón Granados.



UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

- Título: Diseño del almacén y flujos de logística interna para una empresa de e-commerce del sector del calzado.  
Alumno: Iván Romero García.
- Título: Propuestas de mejora para la eliminación del desperdicio alimentario en la sección de panadería y pastelería de una cadena de supermercados.  
Alumna: Berta Pons Vidal.

Y sin ningún más asuntos que tratar finaliza la sesión.

R. Poler

Raúl Poler Escoto

DAT